

FS-514 Finisseur

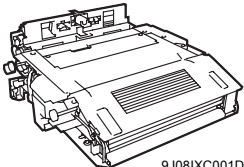
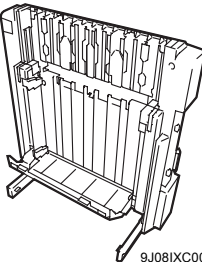
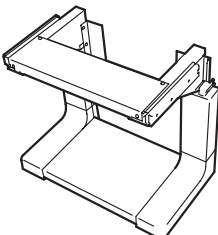
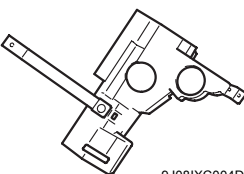
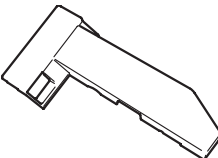
MANUEL D'INSTALLATION

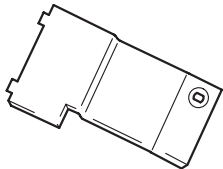
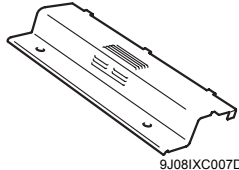
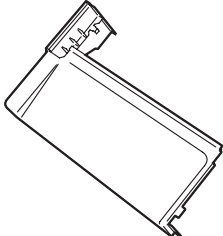
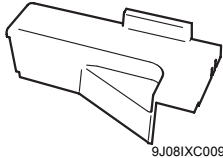
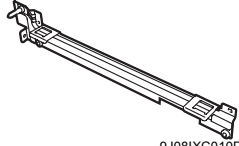
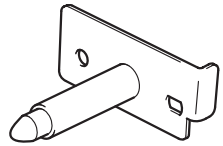
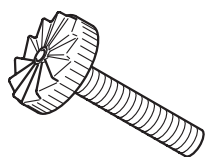
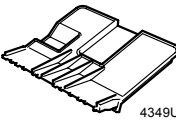
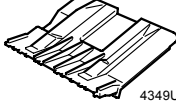
MFP COULEUR 35 ppm
pour le Code Produit 9J06


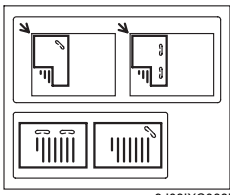








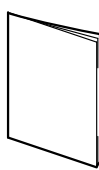
Attention:

Adopter une posture bizarre pour soulever la machine ou la transporter dans une position mal équilibrée peut provoquer des blessures. Au transport de la machine, assigner un nombre adéquat de personnes au travail et vérifier que chaque personne peut prendre une bonne position et n'est pas trop chargée (poids: env. 33 kg (72-3/4 lb)).

I. Pièces accessoires

N°	Dénomination	Forme	Qté
1.	Bloc de finisseur		1
2.	Bloc de plateau		1
3.	Table d'appui		1
4.	Couvercle secondaire		1
5.	Couvercle avant		1

N°	Dénomination	Forme	Qté
6.	Couvercle de bloc raccord de câblage		1
7.	Couvercle droit		1
8.	Couvercle central gauche		1
9.	Couvercle central avant		1
10.	Platine d'installation A		1
11.	Platine d'installation B		1
12.	Plaque de réglage		2
13.	Plateau d'éjection (supérieur)		1
14.	Plateau d'éjection (inférieur)		1

N°	Dénomination	Forme	Qté
15.	Plaque de retenue	 4349U016AA	1
16.	Étiquette	 9J08IXC088DA	1
17.	Vis de fixation A (4 × 18 mm)	 9J08IXC075DA	8
18.	Vis de fixation B (4 × 8 mm)	 9J08IXC076DA	4
19.	Vis de fixation C (3 × 8 mm)	 9J08IXC077DA	2
20.	Vis de fixation D (3 × 8 mm)	 9J08IXC078DA	3
21.	Vis de fixation E (4 × 8 mm)	 9J08IXC079DA	4
22.	Vis de fixation F (4 × 8 mm)	 9J08IXC080DA	1
23.	Vis de fixation G (3 × 8 mm)	 9J08IXC081DA	5
24.	Vis de fixation d'épaulement	 4582U010AA	2
25.	Manuel d'installation	 4980IXC019DA	1 ensem- ble

⚠ ATTENTION



Après le déballage du matériel, mettre les matériaux d'emballage au rebus et les garder hors de portée des enfants.

Le fait de placer la tête dans le sac plastique présente un risque d'étouffement.

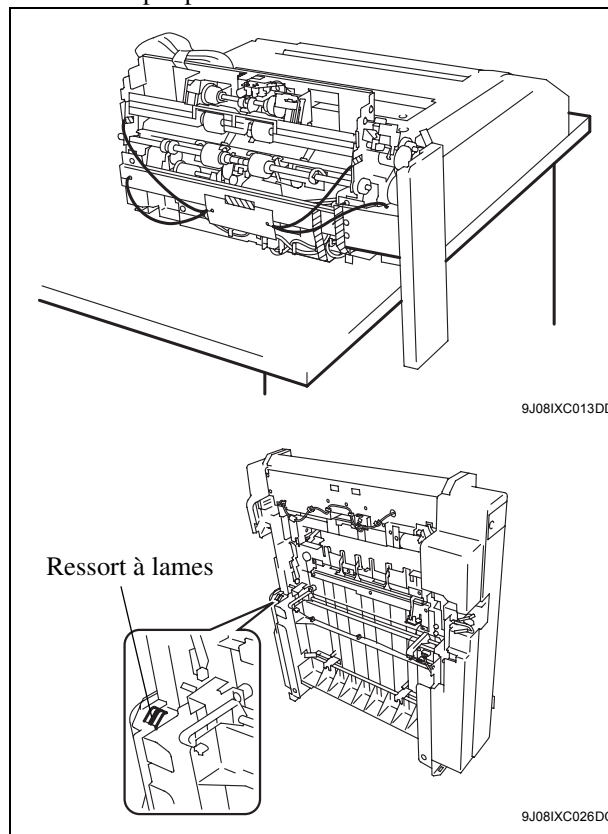
Remarque:

Lorsque le kit de poinçon et l'agrafeuse à chariot doivent être installés en même temps que le finisseur, installer le kit de poinçon et le bloc de pliage pour agrafeuse à chariot sur le finisseur avant l'installation du bloc de finisseur sur la machine.

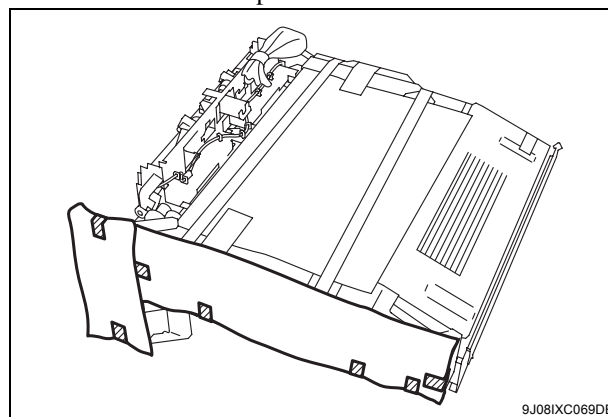
II. Retirer la bande de protection, les éléments d'emballage et autres matériaux d'expédition

Remarque:

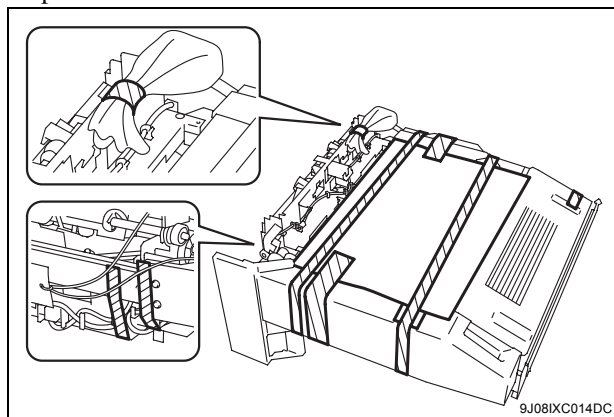
- Placer à l'avance le bloc de finisseur sur la table de telle sorte que le couvercle avant ne repose pas sur la table.
- Placer le bloc de plateau en position relevée sur la table pour exécuter les opérations.
- Veiller à ce que le ressort à lames du bloc de plateau ne soit pas plié.



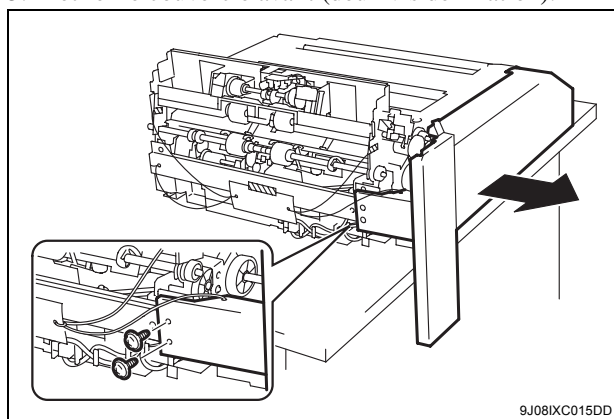
1. Retirer la feuille de protection du bloc de finisseur.



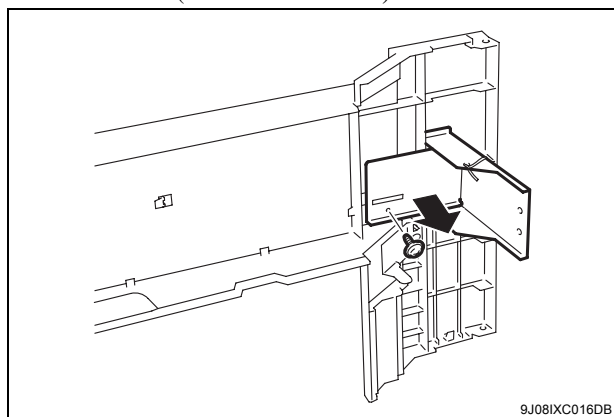
2. Retirer la bande de protection coller des différentes parties du bloc de finisseur.



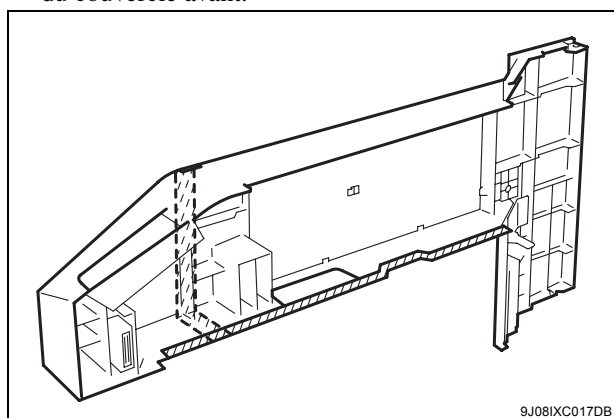
3. Retirer le couvercle avant (deux vis de fixation).



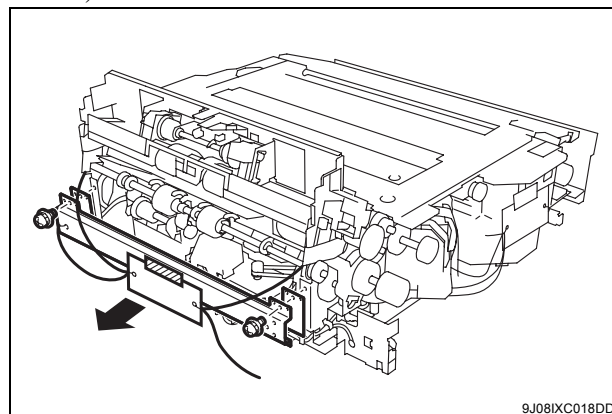
4. Retirer la platine de fixation d'immobilisation du couvercle avant (une vis de fixation).



5. Retirer la bande de protection des différentes parties du couvercle avant.



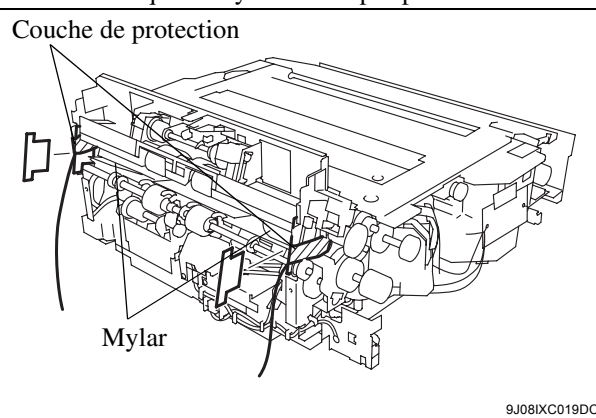
6. Retirer les trois platines de fixation d'immobilisation du côté gauche du bloc de finisseur (deux vis de fixation).



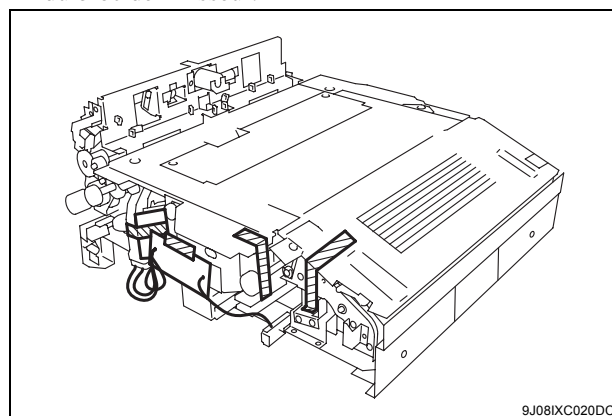
7. Retirer la couche de protection.

Remarque:

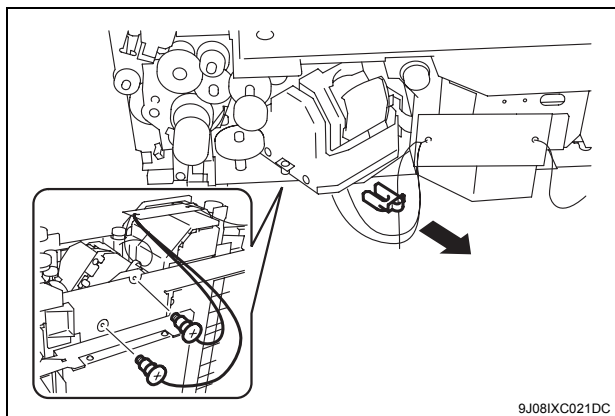
Veiller à ce que le mylar ne soit pas plié.



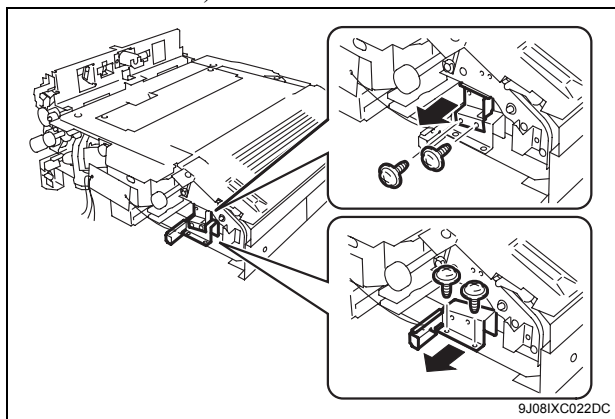
8. Retirer la bande de protection collée sur la face avant du bloc de finisseur.



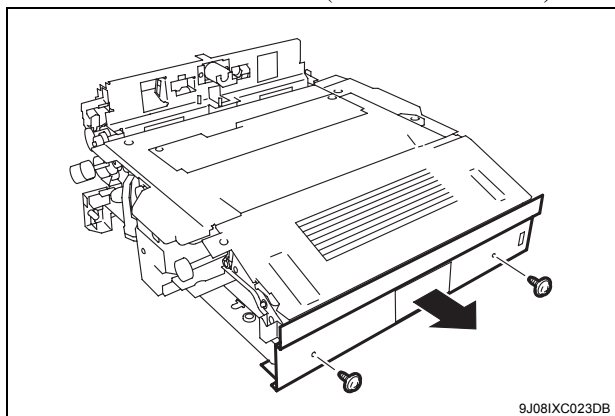
9. Retirer les deux vis de fixation de la base du bloc de finisseur et retirer la platine de fixation d'immobilisation.



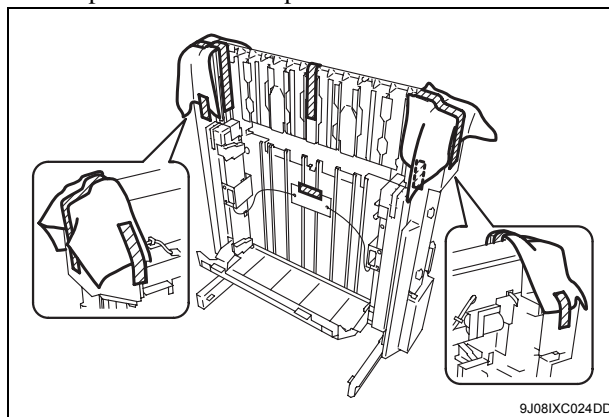
10. Retirer la platine de fixation d'immobilisation (supérieure) de la partie avant du bloc de finisseur (deux vis de fixation).
11. Retirer la platine de fixation d'immobilisation (inférieure) de la partie avant du bloc de finisseur (deux vis de fixation).



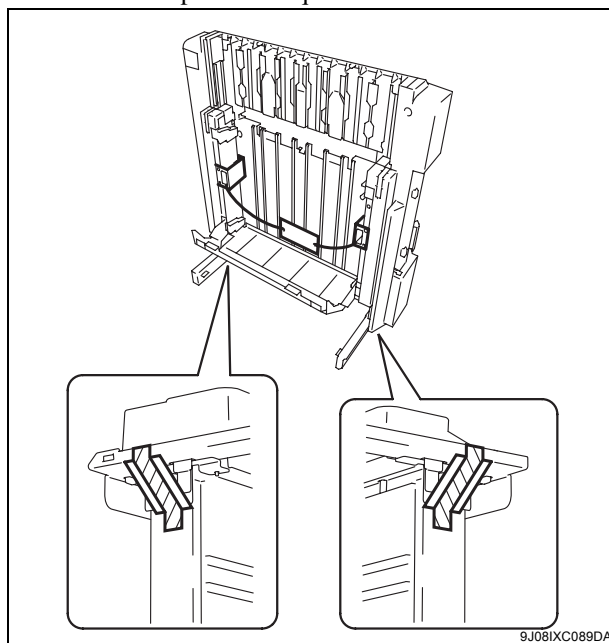
12. Retirer la platine de fixation d'immobilisation du côté droit du bloc de finisseur (deux vis de fixation).



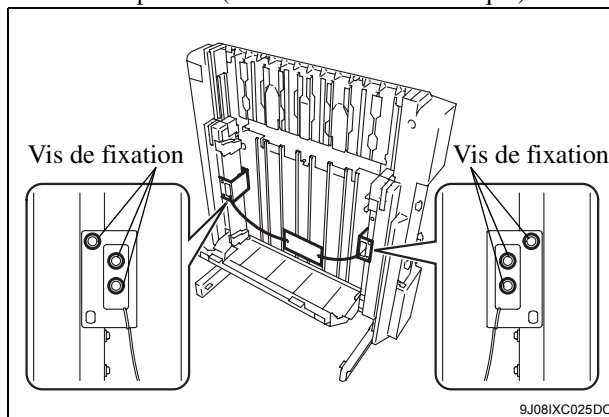
13. Retirer la bande de protection collée sur les différentes parties du bloc de plateau.



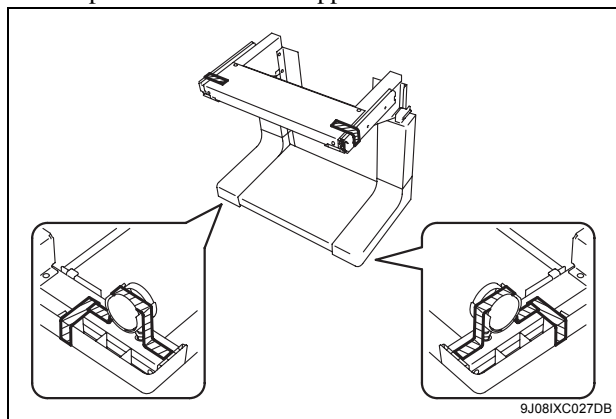
14. Relever le côté gauche du bloc de plateau afin de retirer la bande de protection qui se trouve en-dessous.
15. Relever le côté droit du bloc de plateau afin de retirer la bande de protection qui se trouve en-dessous.



16. Retirer la platine de fixation d'immobilisation du bloc de plateau (trois vis de fixation chaque).



17. Retirer la bande de protection collée sur les différentes parties de la table d'appui.



III. Procédure d'installation

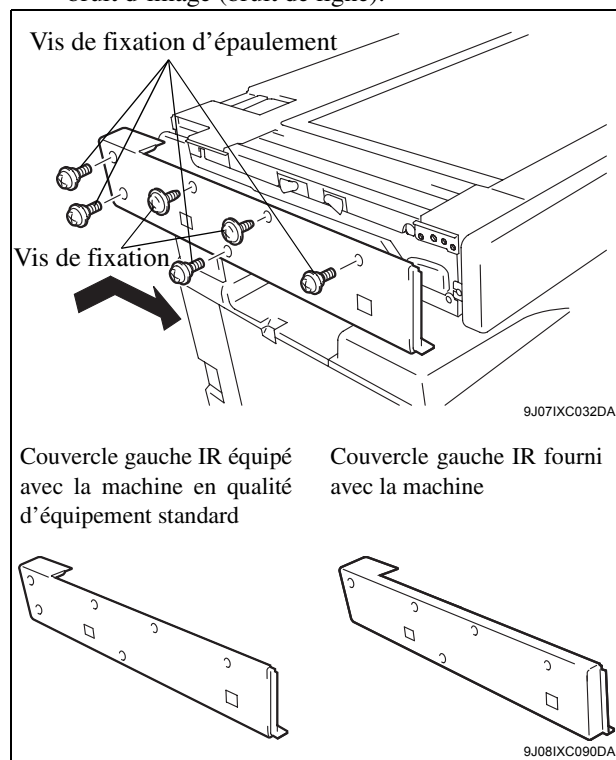
Remarque:

Exécuter les opérations à partir de l'étape "IV. Ajuster la hauteur de la table d'appui" avant d'exécuter les procédures suivantes lorsque ni le coffret d'alimentation de papier ni le bureau n'est installé.

1. Si le couvercle gauche IR qui était fourni avec la machine est installé, le remplacer par le couvercle gauche IR équipé avec la machine en qualité d'équipement standard (deux vis de fixation, quatre vis de fixation d'épaulement).

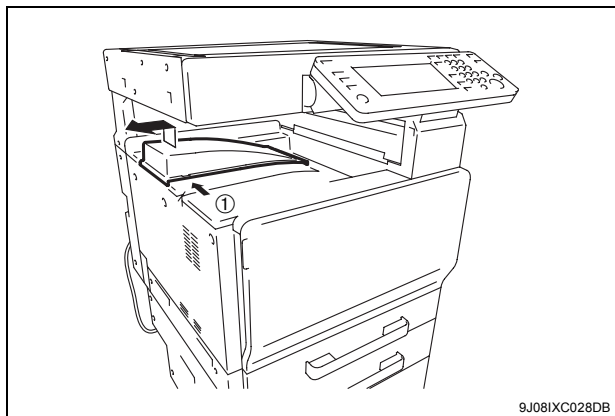
Remarque:

- Étant donné que deux types de vis de fixation sont utilisées, se référer à la figure pour s'assurer que la position de chaque vis de fixation est exacte.
- Retirer les caches du couvercle gauche IR qui ont été retirés au cours et les installer sur la machine. Si les trous d'installation restent ouverts pendant un long moment, de la poussière ou autres particules risquent de s'infiltrer dans le scanneur et provoquer bruit d'image (bruit de ligne).

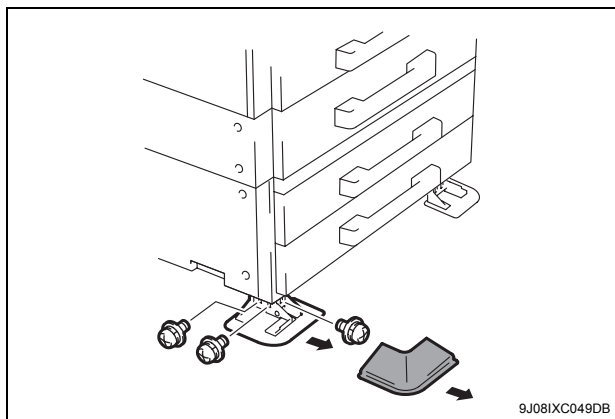


2. Retirer le plateau secondaire de la machine.

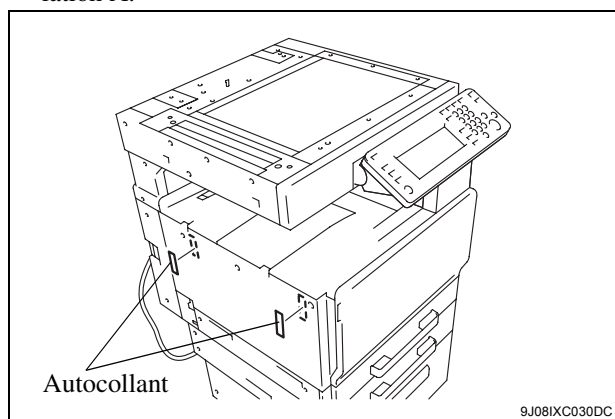
- * Le retirer tout en repoussant les griffes de fixation du plateau secondaire dans la direction indiquée par la flèche ① comme cela est représenté sur l'illustration et décrocher.



3. Retirer le pied de fixation et le couvercle de pied de fixation du pied avant gauche uniquement lorsque le coffret d'alimentation de papier ou le bureau est installé.



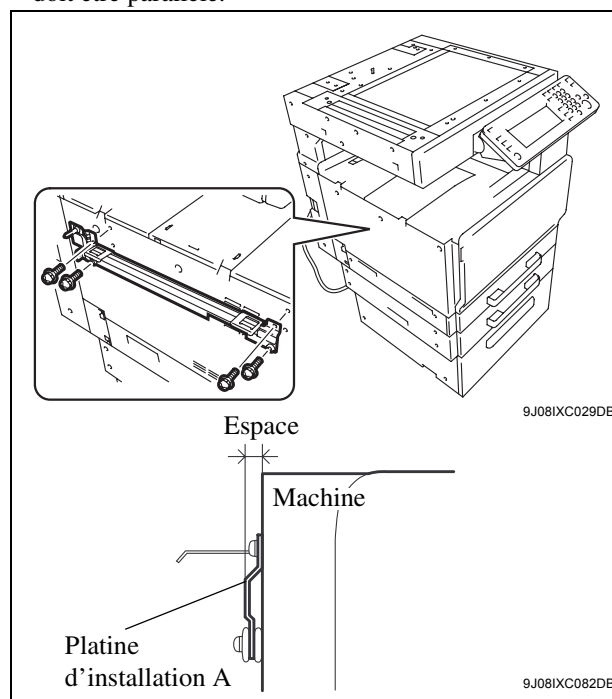
4. Décoller l'autocollant (à deux emplacements) qui sont les emplacements d'installation de la platine d'installation A.



5. Installer la platine d'installation A (quatre vis de fixation A fournies avec le finisseur).

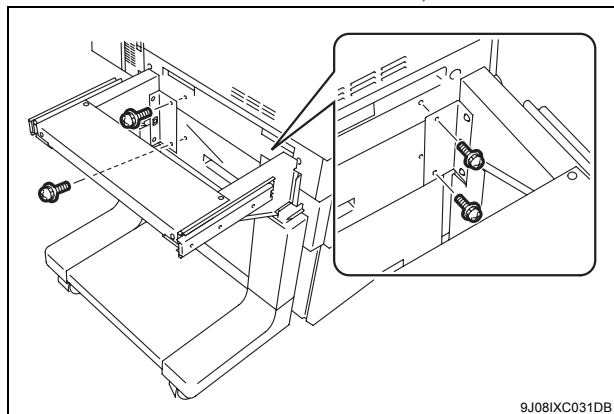
Remarque:

L'espace entre la platine d'installation A et la machine doit être parallèle.



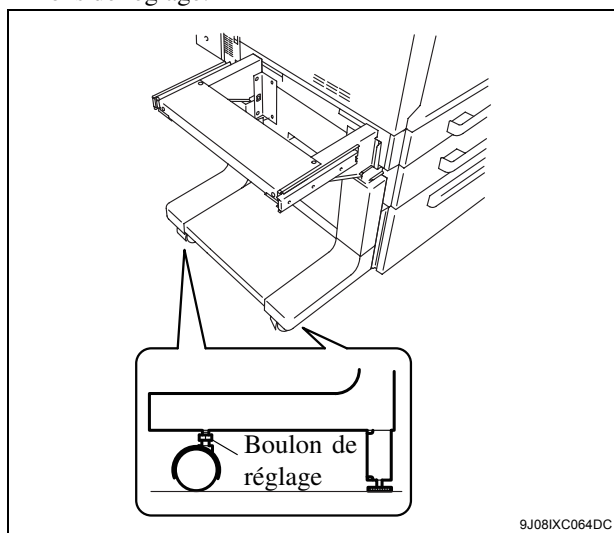
<Lorsque le coffret d'alimentation de papier ou le bureau est installé>

6. Installer la table d'appui sur la machine (quatre vis de fixation A fournies avec le finisseur).



7. Régler de telle sorte que les roulettes ou les plaques de réglage touchent le sol.

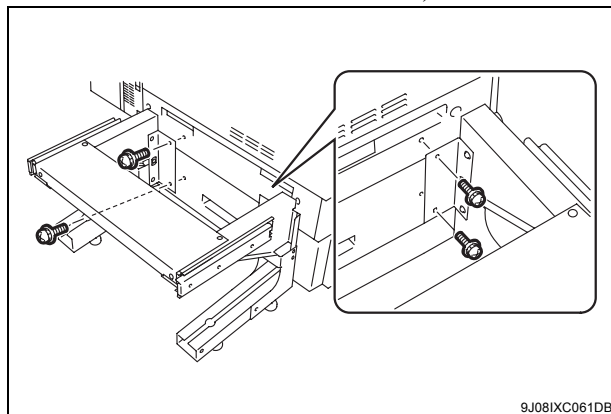
* Pour ajuster la position des roulettes, tourner les boulons de réglage.



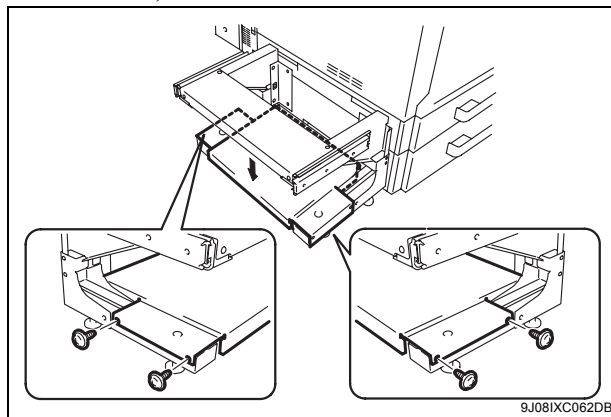
* À partir de cette étape, suivre les procédures en commençant par l'étape 10.

<Lorsque ni le coffret d'alimentation de papier ni le bureau n'est installé>

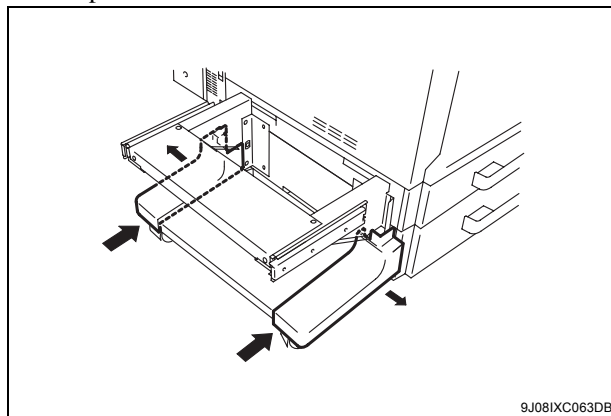
6. Installer la table d'appui sur la machine (quatre vis de fixation A fournies avec le finisseur).



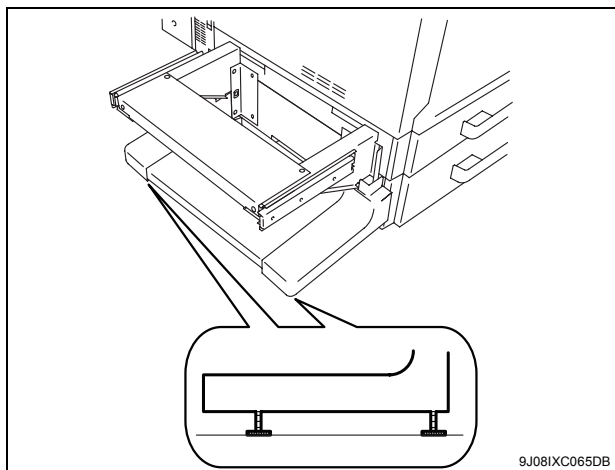
7. Installer le bloc inférieur sur la table d'appui qui a été retirée au cours de l'étape 11 de la P. F-15 (quatre vis de fixation).



8. Installer le couvercle qui a été retiré au cours de l'étape 1 de la P. F-13.



9. Régler de telle sorte que les plaques de réglage touchent le sol.



10. Lorsque le kit de poinçon et l'agrafeuse à chariot doivent être installés en même temps que le finisseur, installer le kit de poinçon et le bloc de pliage pour agrafeuse à chariot sur le finisseur.

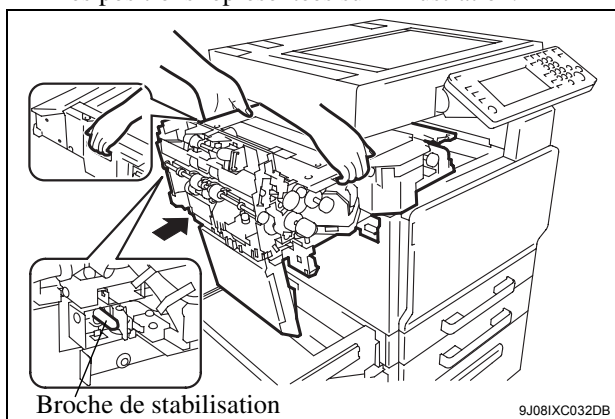
Remarque:

En ce qui concerne la procédure d'installation du kit de poinçon et de l'agrafeuse à chariot, se reporter au manuel d'installation de ces accessoires.

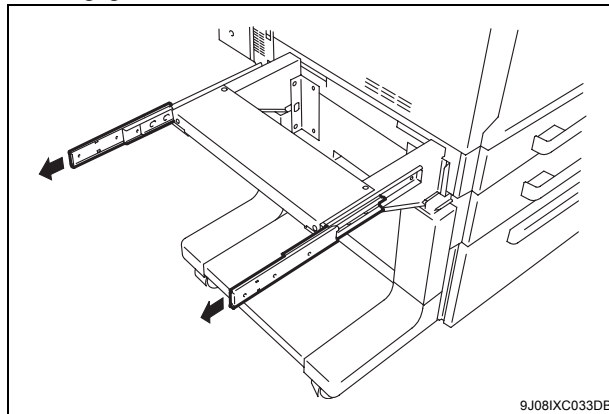
11. Aligner l'orifice du bloc de finisseur avec la goupille de positionnement, puis l'installer en l'engageant au maximum l'intérieur.

Remarque:

- L'installer de telle sorte que l'orifice indiqué sur l'illustration rejoigne la broche de stabilisation.
- Au moment de transporter le bloc de finisseur, saisir les positions représentées sur l'illustration.



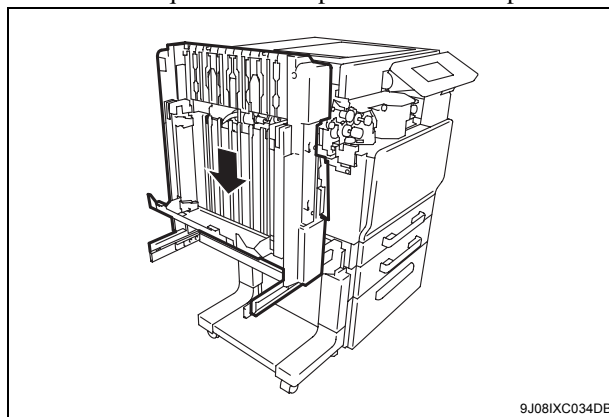
12. Dégager les rails.



13. Installer le bloc de plateau sur les rails.

Remarque:

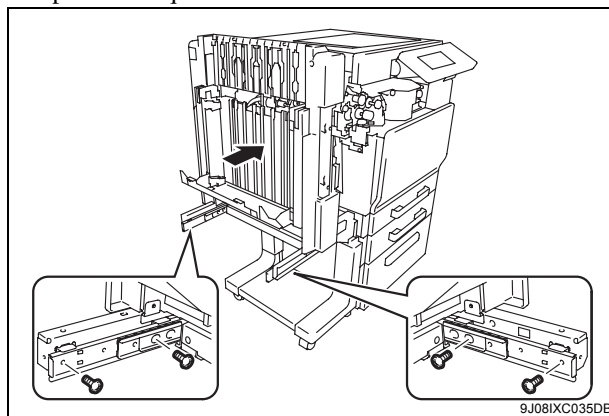
Veiller à ce que le bloc de plateau ne tombe pas.



14. Fixer le bloc de plateau sur le rail (quatre vis de fixation B fournies avec le finisseur).

* Bloquer les vis de fixation en procédant de l'intérieur des rails.

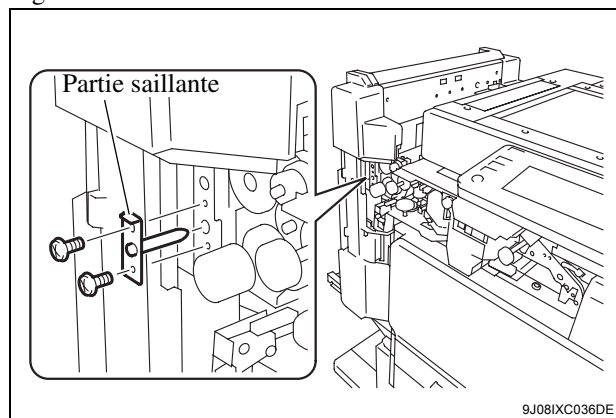
15. Faire coulisser le bloc de plateau dans la machine, puis le bloquer.



16. Installer la platine d'installation B (deux vis de fixation C fournies avec le finisseur).

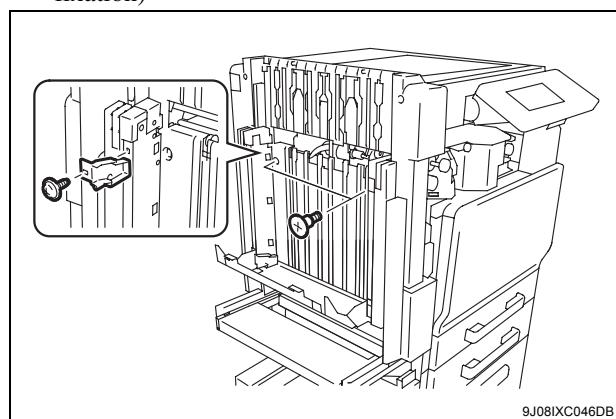
Remarque:

L'installer de telle sorte que la partie saillante soit dirigée vers le haut.

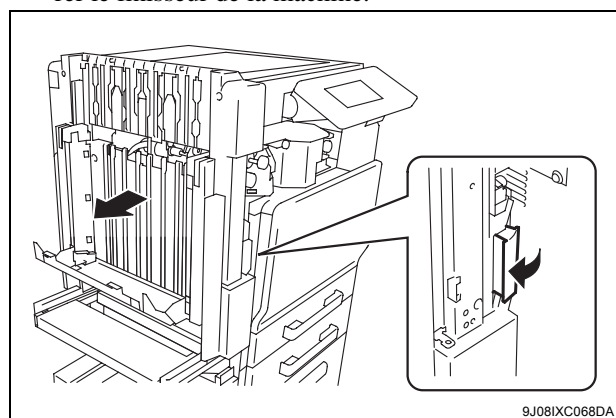


17. Retirer le support d'installation de plateau d'éjection et installer les deux vis de fixation d'épaulement fournies avec le finisseur.

18. Remonter le support d'installation de plateau d'éjection qui a été retiré au cours de l'étape 17 (une vis de fixation)



19. Dégager le levier de libération de verrouillage et retirer le finisseur de la machine.

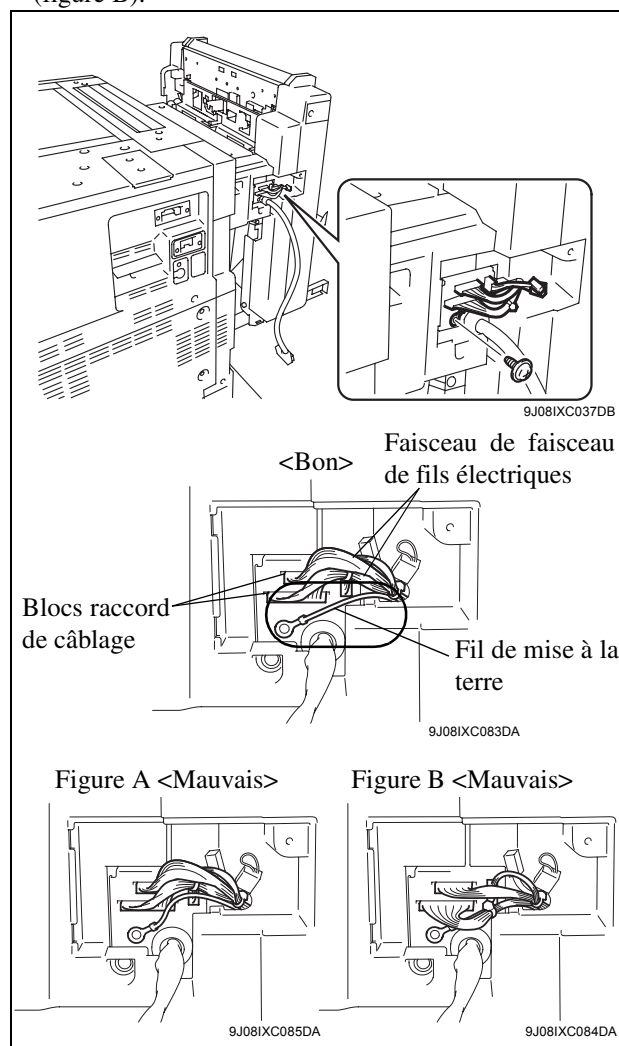


20. Raccorder les trois blocs raccord de câblage et le fil de mise à la terre (une vis de fixation D fournie avec le finisseur).

Remarque:

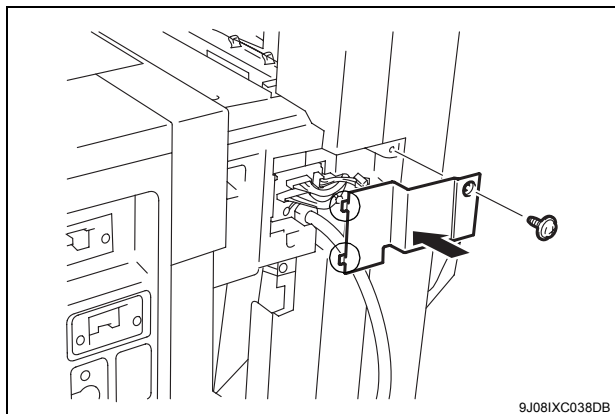
Acheminer les blocs raccord de câblage, le faisceau de faisceau de fils électriques et le fil de mise à la terre de telle manière que l'un ne soit pas placé sur les autres et que l'espace indiqué par un cercle sur l'illustration soit aménagé.

S'assurer que le fil de mise à la terre ne passe pas sur les blocs raccord de câblage (figure A) et le faisceau de faisceau de fils électriques ne soit pas dirigé vers le bas (figure B).



21. Installer le couvercle de bloc raccord de câblage (une vis de fixation F fournie avec le finisseur).

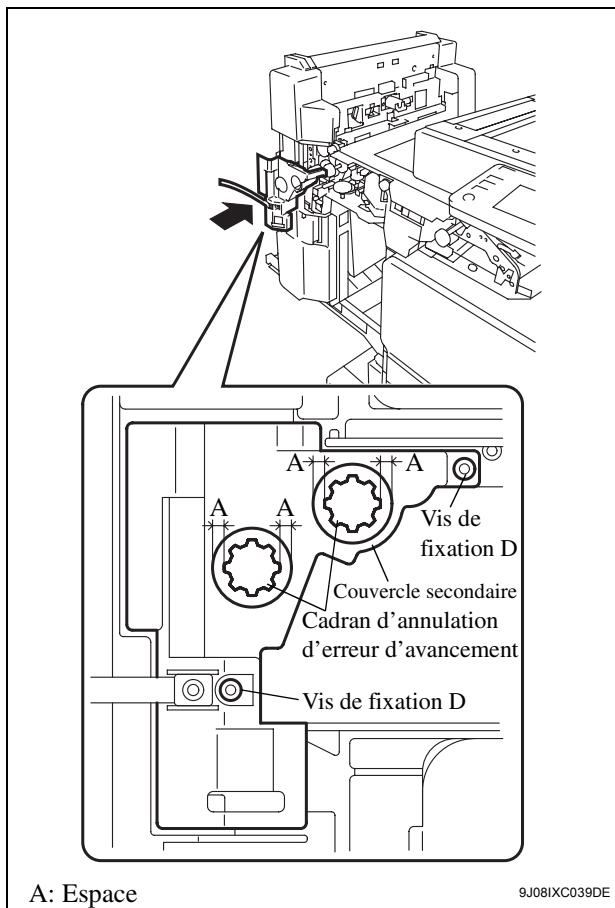
* Engager les griffes de fixation (à deux endroits) tout d'abord dans les rainures.



22. Installer le couvercle secondaire (deux vis de fixation D fournies avec le finisseur).

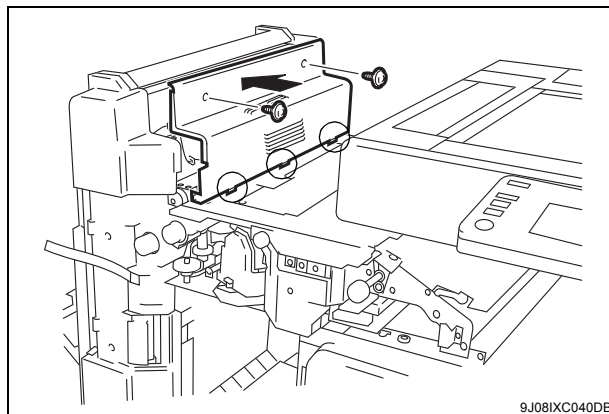
Remarque:

S'assurer qu'il existe un espace uniforme entre le cadran d'annulation d'erreur d'avancement et le couvercle secondaire.



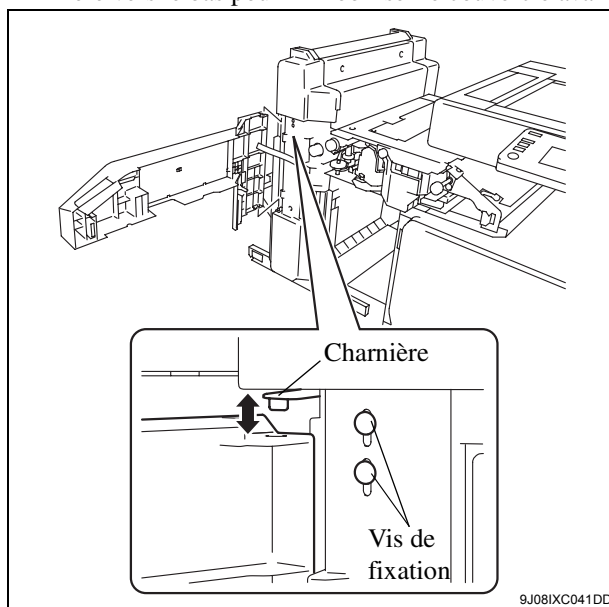
23. Installer le couvercle droit (deux vis de fixation E fournies avec le finisseur).

* Engager les griffes de fixation (à trois endroits) tout d'abord dans les rainures.



24. Desserrer les deux vis de fixation et déplacer la charnière vers le haut.

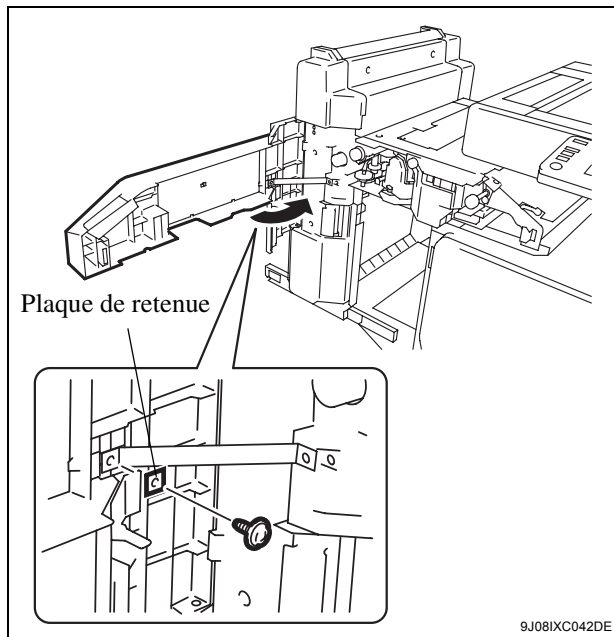
25. Mettre en place le couvercle avant et déplacer la charnière vers le bas pour immobiliser le couvercle avant.



26. Serrer les vis de fixation qui ont été desserrées au cours de l'étape 24.

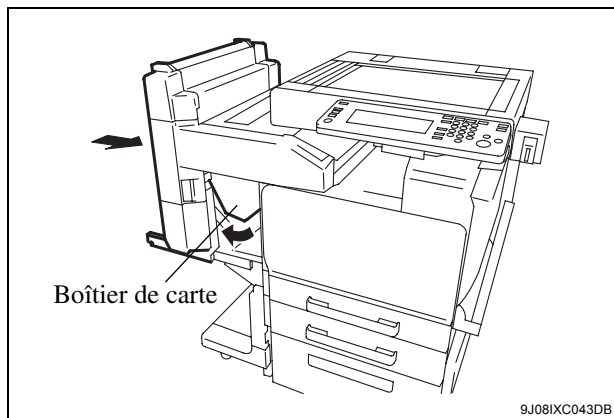
27. Installer la bande et la plaque de retenue sur le couvercle avant (une vis de fixation G fournie avec le finisseur).

28. Fermer le couvercle avant.



29. Repousser le boîtier de carte au maximum jusqu'à la position de verrouillage.

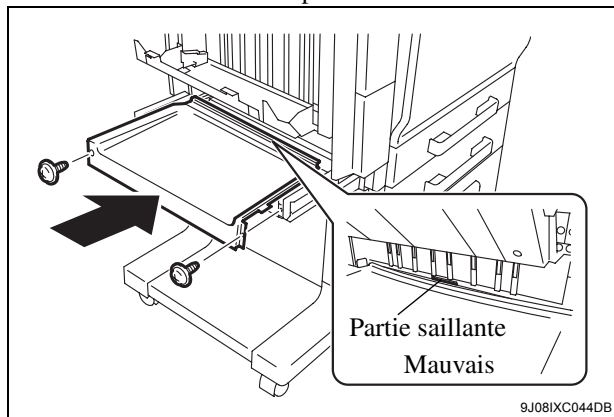
30. Installer le finisseur sur la machine.



31. Installer le couvercle central gauche (deux vis de fixation E fournies avec le finisseur).

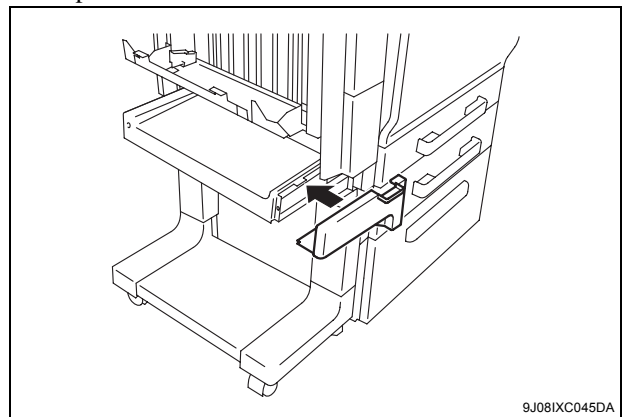
Remarque:

Installer le couvercle central gauche de telle sorte qu'il se trouve au-dessus de la partie saillante.



32. Installer le couvercle central avant.

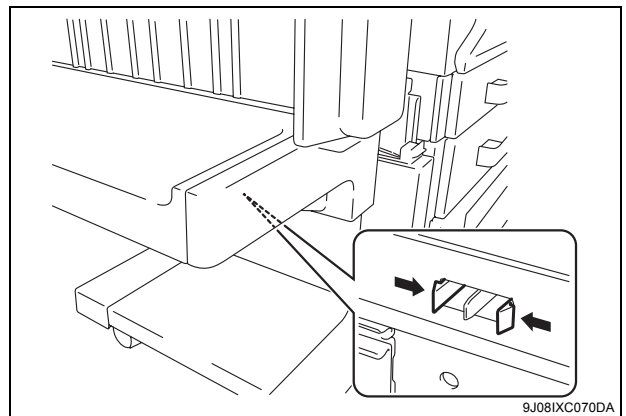
* Accrocher les griffes de fixation du côté droit, aligner la goupille de positionnement avec l'orifice, puis le repousser au maximum à l'intérieur.



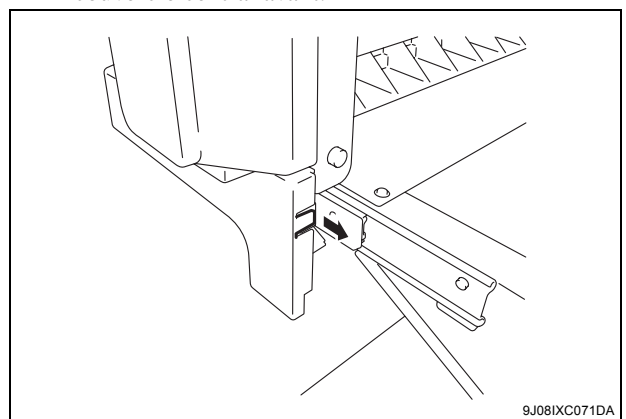
Remarque:

Suivre la procédure indiquée ci-dessous pour retirer le couvercle central avant.

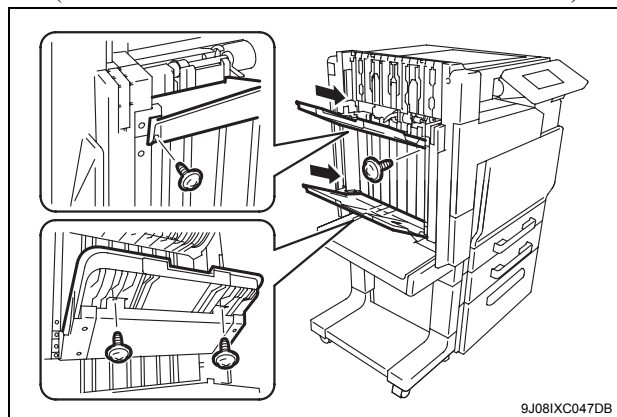
- (1) Dégager le levier de libération de verrouillage et retirer le finisseur de la machine.
- (2) Décrocher les griffes de fixation de la goupille de positionnement en procédant de l'intérieur du couvercle central avant.



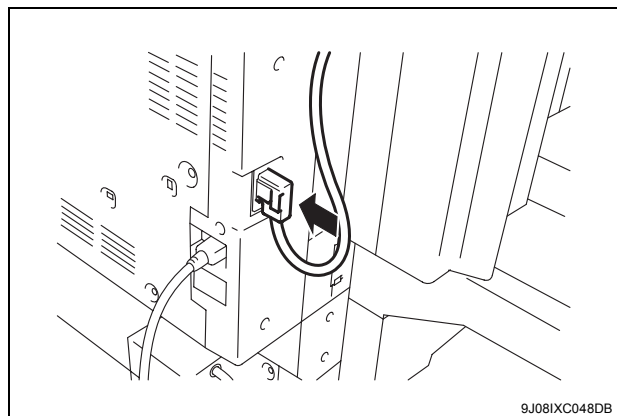
- (3) Décrocher les griffes sur le côté droit puis retirer le couvercle central avant.



33. Installer les plateaux d'éjection supérieur et inférieur (deux vis de fixation G fournies avec le finisseur).



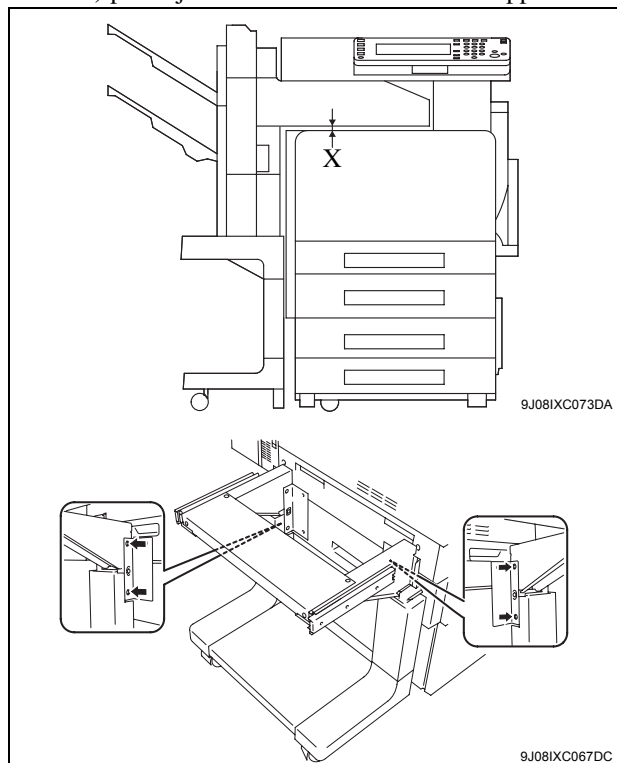
34. Raccorder le câble électrique de raccordement à la machine.



35. Mesurer la largeur de X à l'avant et au dos.

Caractéristiques techniques: 6 ± 2 mm

36. Lorsque la valeur ne se trouve pas dans les limites de la gamme spécifiée, retirer le bloc de plateau et desserrer les quatre vis de fixation (se référer à l'illustration) pour ajuster la hauteur de la table d'appui.



37. Mesurer la largeur de Y et Z (espace des pièces extérieures) à l'avant et au dos.

Caractéristiques techniques

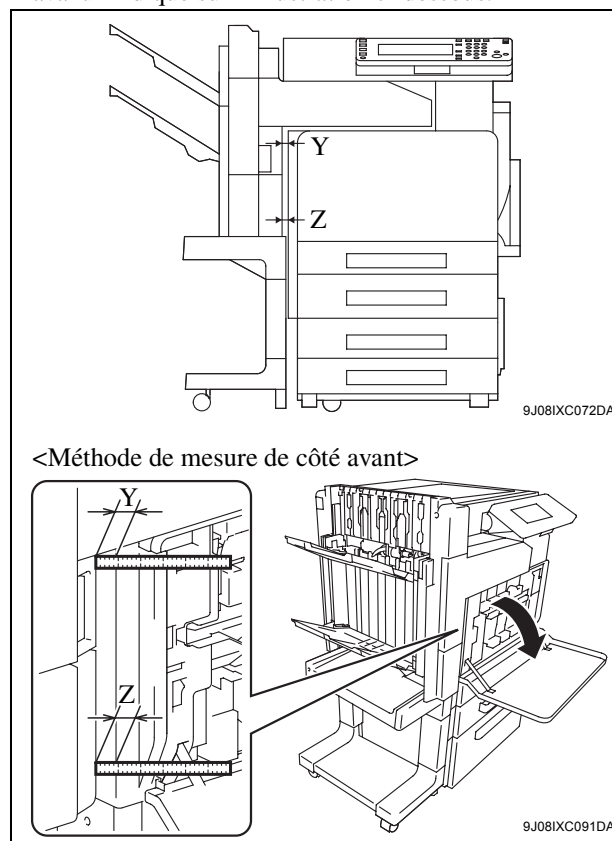
$Y = Z - 1$ mm (Y doit être inférieur à Z)

$Z = 7 \pm 2$ mm (côté avant)

$Z = 9 \pm 2$ mm (côté arrière)

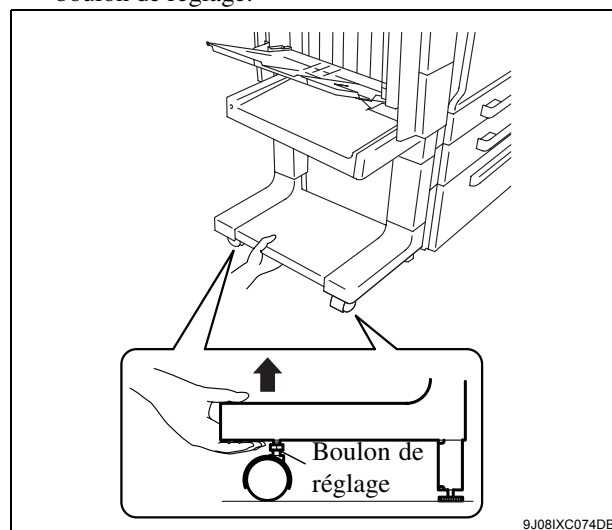
Remarque:

Pour mesurer le côté avant, ouvert la porte avant et le mesurer en utilisant le côté du finisseur comme point d'appui en se référant à <Méthode de mesure de côté avant> indiqué sur l'illustration ci-dessous.



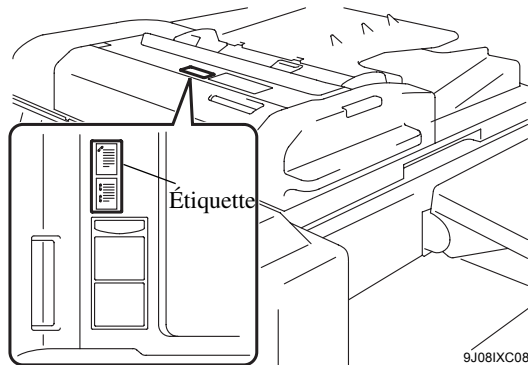
38. Ajuster et faire ressortir les roulettes jusqu'à ce que la valeur se trouve dans les limites de la gamme spécifiée.

- * Pour ajuster la position des roulettes, immobiliser la partie inférieure de la table d'appui et faire tourner le boulon de réglage.

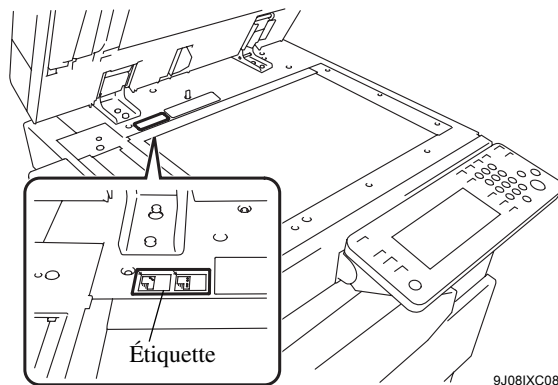


39. Fixer les étiquettes à l'emplacement représenté ci-dessous.

<Chargeur de documents automatique en sens inverse>



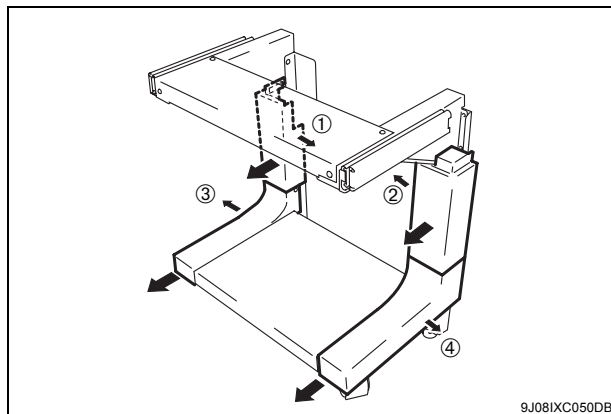
<selon l'échelle originale FD>



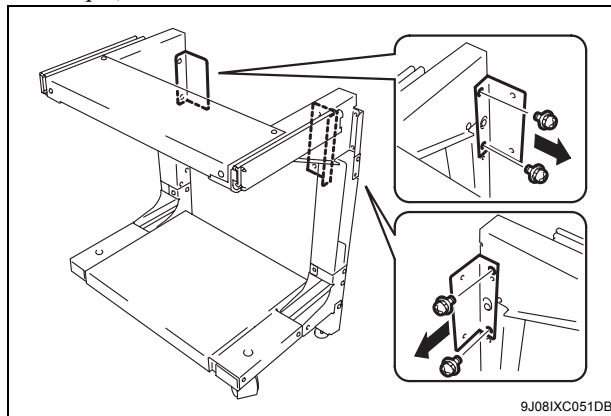
IV. Ajuster la hauteur de la table d'appui

1. Retirer les quatre couvercles.

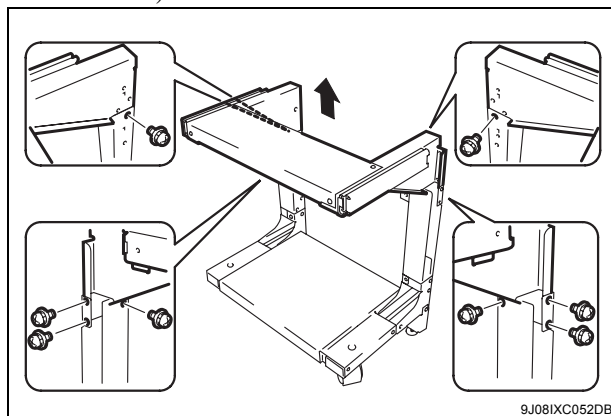
* Chaque couvercle possède une griffe de fixation (flèches ① à ④). Décrocher la griffe de fixation au moment de retirer le couvercle.



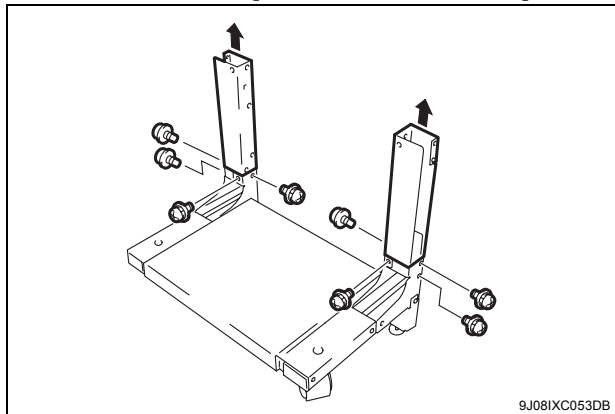
2. Retirer la platine d'installation (deux vis de fixation chaque).



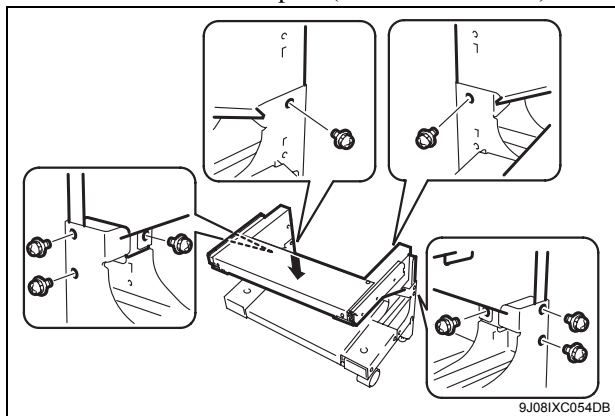
3. Retirer le bloc supérieur de la table d'appui (huit vis de fixation).



4. Retirer la colonne (quatre vis de fixation chaque).



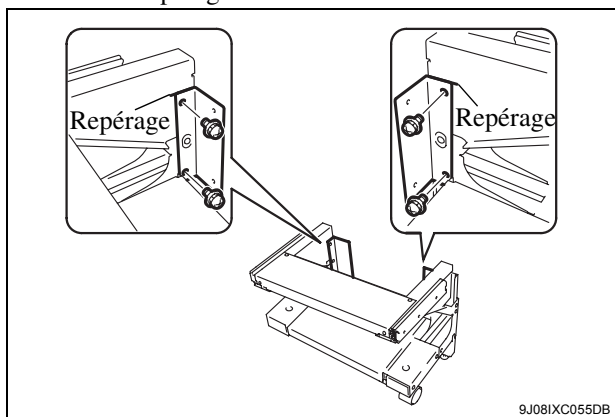
5. Installer le bloc supérieur de table d'appui qui a été retiré au cours de l'étape 3 (huit vis de fixation).



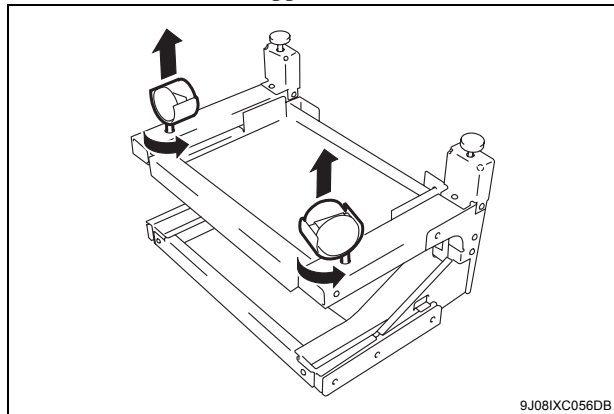
6. Remonter la platine d'installation qui a été retirée au cours de l'étape 2 (deux vis de fixation chaque).

Remarque:

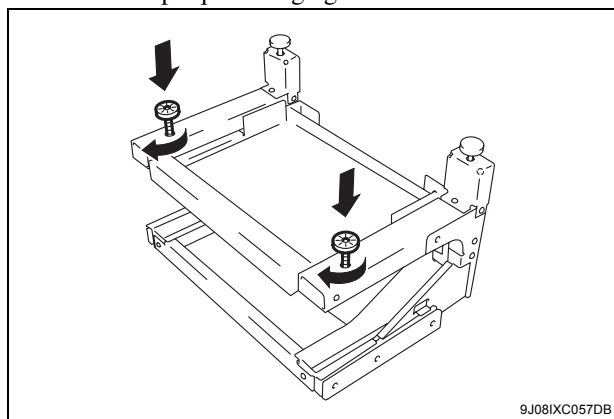
Mettre en place la platine d'installation de telle manière que la partie supérieure de la platine corresponde exactement au repérage.



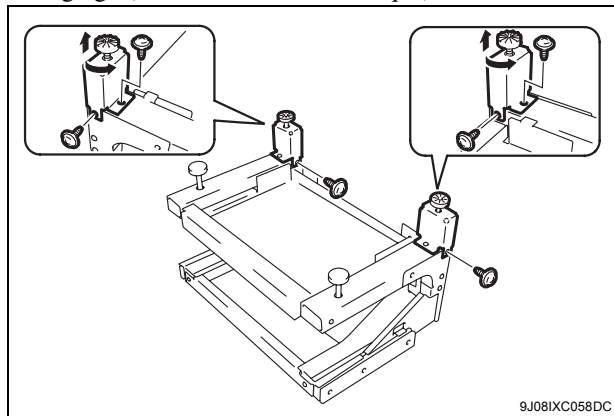
7. Retourner la table d'appui et retirer les roulettes.



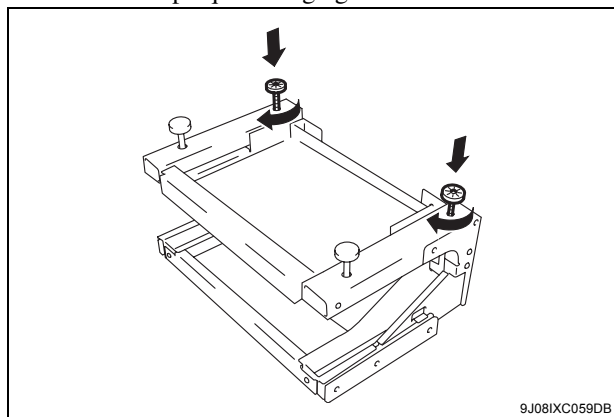
8. Installer la plaque de réglage fournie avec le finisseur.



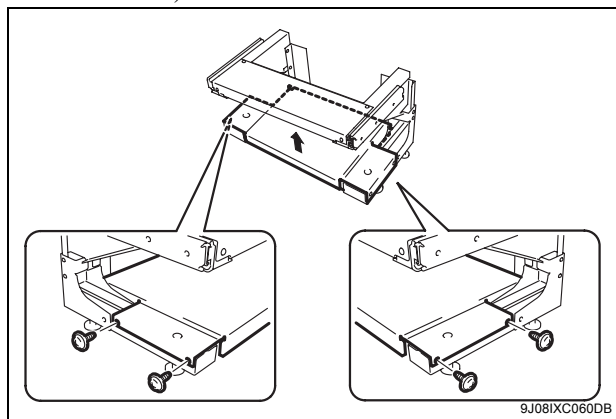
9. Retirer la platine d'installation et retirer la plaque de réglage (trois vis de fixation chaque).



10. Installer la plaque de réglage.



11. Retirer le bloc inférieur de la table d'appui (quatre vis de fixation).



* Suivre les instructions de “III. Procédures d’installation” en ce qui concerne la procédure suivante.